

# PublMed.gov

25/03/2021

  
**Biblioteca**  
**Josep Laporte**  
Casa Convalescència UAB

  
**Servei de**  
**Biblioteques UAB**

# Qué vamos a ver

1. ¿Qué es PubMed
2. El nuevo PubMed
3. Estrategia de búsqueda
4. Búsqueda básica
5. Operadores booleanos
6. Búsqueda avanzada
7. Visualización de los resultados
8. Vocabulario MeSH
9. My NCBI
10. PubMed y Mendeley

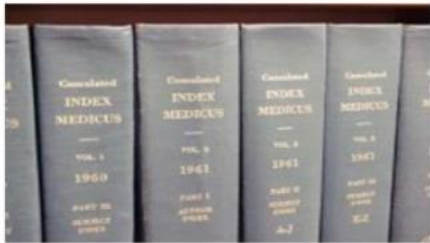
# Un poco de historia



- ✚ **Dr. Billings** cirujano de la Oficina General del Ejército de Estados Unidos.
- ✚ En 1865 se le asigna la responsabilidad de una pequeña biblioteca médica.
- ✚ Planifica un programa de expansión (la biblioteca pasó de 1.800 a 50.000 ejemplares).
- ✚ Tesis doctoral. Para recuperar la información decide crear y publicar un **catálogo de la biblioteca (Index Catalogue)** y un índice periódico de la literatura biomédica de su época (**INDEX MEDICUS**) 1879.

Fuente: Concepción Campos Asensio. PubMed para principiantes. 2013

# Un poco de historia



**Index Medicus** 1879-2004



**Medlars**  
*Medical Literature*  
*Analysis Retrieval*  
*System*  
1964



**PubMed** 1997-



**Medline** 1971  
*Medical Literature on Line*

Fuente: Concepción Campos Asensio. PubMed para principiantes. 2013

# Qué es PubMed

PubMed.gov

Search PubMed

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

**PubMed** es la base de datos más importante en el ámbito de la biomedicina.

**PubMed** es un buscador gratuito (desde 1997) desarrollado y mantenido por el Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI), en la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM) de los Estados Unidos.

# Qué es PubMed

PubMed.gov

Search PubMed

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

**PubMed** comprende más de 30 millones de citas de literatura biomédica procedentes principalmente de la base de datos **MEDLINE**, y en menor medida de otras fuentes.

Se agregan **nuevas referencias** diariamente.

Se tiene en cuenta: el alcance y la cobertura, la calidad del contenido, la calidad del trabajo editorial, la calidad de la producción, la audiencia y el tipo de contenido.

# Qué es PubMed

**NIH** National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Search PubMed **Search**

Advanced

PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

- Learn**
  - About PubMed
  - FAQs & User Guide
  - Finding Full Text
- Find**
  - Advanced Search
  - Clinical Queries
  - Single Citation Matcher
- Download**
  - E-utilities API
  - FTP
  - Batch Citation Matcher
- Explore**
  - MeSH Database
  - Journals

# Contenido de PubMed

**PubMed** facilita la búsqueda en varios recursos de la NLM:

## MEDLINE

Es la mayor base de datos de PubMed

Citas de revistas seleccionadas

Artículos etiquetados con descriptores MeSH

## PMC

Repositorio de artículos de libre acceso seleccionados por la NLM

## BOOKSHELF

Base de datos a texto completo de libros, informes, etc



# Acceso a PubMed

**PubMed** es de acceso libre.

El **Servei de Biblioteques UAB** tiene una **URL** específica que permite enlazar los resultados de las búsquedas de PubMed con los artículos y los servicios de las bibliotecas de la UAB.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=bibuablib>

## Ventajas:

- Acceso al texto completo del artículo mediante el icono
- Localización del artículo
- Datos bibliométricos (factor de impacto del JCR)
- Préstamo interbibliotecario

Consulta'

Ejemplo: PMID 26947981



[Acceder a PubMed como usuario de la UAB](#)

# Acceso a PubMed

## Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB (ARE)

<https://www.uab.cat/web/que-ofrecemos/acceso-a-los-recursos-electronicos-desde-fuera-de-la-uab-1345747332035.html>



The screenshot shows the UAB website interface. At the top, there are logos for UAB (Universitat Autònoma de Barcelona) and the Servei de Biblioteques UAB. Navigation links include 'Qué ofrecemos', 'Nuestros fondos', 'Estudia e investiga', and 'Conoce las bibliotecas'. A green banner on the left says 'Qué ofrecemos'. Below it, a breadcrumb trail reads 'Servicio de Bibliotecas > Qué ofrecemos > Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB'. The main content area has a heading 'Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB' and a paragraph explaining the service. A sidebar on the left contains a menu with categories like 'Qué ofrecemos', 'Servicios', and 'Espacios de estudio y trabajo'. A photo of a library study area is visible on the right side of the page.

**UAB** Universitat Autònoma de Barcelona

Servei de Biblioteques UAB

Qué ofrecemos | Nuestros fondos | Estudia e investiga | Conoce las bibliotecas

### Qué ofrecemos

Servicio de Bibliotecas > Qué ofrecemos > Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB

#### Qué ofrecemos

#### Servicios

- Carta de servicios
- Discapacidad y/o necesidades educativas específicas

#### Espacios de estudio y trabajo

- Localizad vuestro espacio
- Salas de estudio UAB

### Acceso a los Recursos Electrónicos desde fuera de la UAB

El servicio ARE permite acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet situado fuera de la UAB a los recursos electrónicos suscritos. Para utilizarlo es necesario ser miembro de la comunidad universitaria y respetar las [condiciones de uso](#) de estos recursos.

#### Cómo acceder

- La conexión al ARE se activa automáticamente cuando se quiere acceder a cualquier recurso-e (bases de datos, libros, artículos y revistas) desde la web del Servicio de Bibliotecas o desde el [Buscador](#). Cuando tecléis sobre el enlace del recurso os pedirá que os identifiquéis con vuestro NIU y contraseña. Si no los recordáis, podéis obtenerlos en la dirección [apps.uab.cat/apwd/](https://apps.uab.cat/apwd/).
- Si el acceso se hace desde la página de resultados de un recurso externo (por ejemplo PubMed o Google Scholar) o desde una dirección de interés (bookmark), es necesario que os instaléis el botón ARE en el navegador.

Si estáis fuera del Campus, cuando queráis acceder desde el catálogo de la biblioteca a un recurso electrónico suscrito por la UAB, se os solicitará que os identifiquéis con vuestro **NIU** y **contraseña** para poder acceder al mismo.

# El nuevo PubMed

¿Qué novedades nos trae PubMed?

Diseño visual más moderno

Previsualización de un fragmento en la página de resultados

Permite visualizar y descargar la cita en el formato seleccionado

Crear un enlace permanente y compartir en redes sociales

Acceso optimizado desde dispositivos móviles

Se puede saltar de resumen en resumen sin volver a los resultados totales

Visualización de los resultados en un gráfico por años

Descarga del historial de búsqueda

Cambios en el algoritmo de búsqueda: añaden sinónimos, plurales, inglés británico/americano, truncamiento ilimitado

# Estrategia de búsqueda: PICO

La pregunta **PICO**



Imagen: María García Puente. AlterBiblio

Para poder encontrar las publicaciones relevantes y de calidad, lo primero que debes tener claro es lo que estás buscando. ¿Cuál es tu duda? ¿Qué pregunta quieres responder? Esta **pregunta** no puede ser genérica, sino que debe formularse de manera **específica, clara y concisa**.

# Estrategia de búsqueda: PICO

Para ello, lo más común es utilizar la **pregunta PICO**:

- **Paciente (Patient)**. Trata de definir el problema o el paciente con exactitud; por ejemplo, *paciente EPOC con oxigenoterapia domiciliaria*.
- **Intervención (Intervention)**. Puede ser un tratamiento, un método diagnóstico, las causas de una enfermedad... Por ejemplo, *uso de oxígeno domiciliario más de 16 horas al día*.
- **Comparador (Comparison)**. ¿Con qué alternativa vas a comparar la intervención que acabas de definir? Por ejemplo, *con no usar oxígeno domiciliario*.
- **Resultados (Outcomes)**. ¿Qué resultado se espera con esa intervención? Por ejemplo, *mejoría de la disnea*.

La pregunta quedaría como sigue: *¿La oxigenoterapia domiciliaria durante más de 16 horas al día en pacientes con EPOC mejora la disnea?*

# Estrategia de búsqueda: PICO

## Selección de las palabras clave

Una vez tenemos la pregunta **PICO**, tenemos que definir correctamente las **palabras clave** para la búsqueda. Es decir, debemos traducir la pregunta que nosotros hemos formulado al lenguaje específico que se utiliza para interrogar a la base de datos.

Este lenguaje controlado se denomina **tesauro**, el vocabulario o tesauro utilizado por PubMed es el **MeSH** (Medical Subject Headings).

# Búsqueda básica

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

- Basta con introducir las palabras clave seleccionadas
- Se aconseja:
  - Expresar el tema de forma específica
  - Sin estrategias: entrecomillados, truncamientos, operadores, etc.

# Operadores booleanos

## Utilizando operadores booleanos:

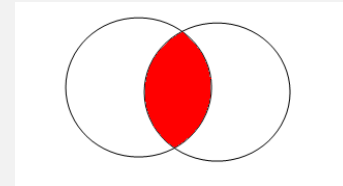
- Para hacer una búsqueda más óptima y que se ajuste mejor a nuestras necesidades utilizaremos los **operadores booleanos** (se utilizan en todas las bases de datos)
- Los **operadores booleanos** permiten **combinar** (AND), **sumar** (OR) o **excluir** (NOT) términos
- Se recomienda poner los operadores booleanos en **MAYÚSCULAS**



# Operadores booleanos

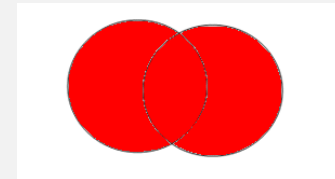
- **AND**: recupera citas con los dos términos juntos en el mismo registro

*Ej. Coronavirus **AND** Prevention*



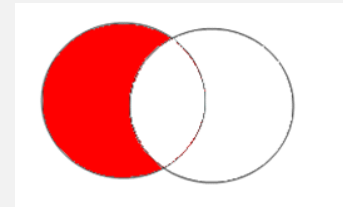
- **OR**: recupera citas con al menos uno de los dos términos

*Ej. Coronavirus **OR** COVID-19*



- **NOT**: excluyen los artículos que contienen el segundo término

*Ej. Coronavirus **NOT** Rats*



# La búsqueda avanzada

Al acceder a la **búsqueda avanzada** nos encontramos que la página tiene dos partes:

**PubMed Advanced Search Builder** PubMed.gov  
User Guide

Add terms to the query box

All Fields  ADD Show Index

Query box  Search

---

**History and Search Details** Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: <b>rheumatism diseases</b>	145,505	06:48:58

Showing 1 to 1 of 1 entries

# La búsqueda avanzada

## PubMed Advanced Search Builder (constructor de búsquedas)

- Permite construir búsquedas usando **limitadores de campo** (desplegable).
- Permite consultar el **índice de ese campo** para buscar por nuestro término o frase.
- Permite añadir términos al **Query Box** con los operadores booleanos necesarios **AND, OR, NOT**.
- Desde el **Query Box** podemos lanzar la búsqueda a la página de resultados o enviarla al historial de búsqueda.

# La búsqueda avanzada

## Constructor de búsquedas (PubMed Advanced Search Builder)

The image shows a screenshot of the PubMed Advanced Search Builder interface. The interface includes a title 'PubMed Advanced Search Builder', a logo for 'PubMed.gov', and a section titled 'Add terms to the query box'. This section contains a dropdown menu with 'All Fields' selected, a text input field with the placeholder 'Enter a search term', and a blue 'ADD' button with a dropdown arrow. Below this is a 'Query box' with the placeholder 'Enter / edit your search query here'. To the right of the 'ADD' button is a 'Show Index' link, and below that is a blue 'Search' button with a dropdown arrow. Three callout boxes with arrows point to these elements: the first points to the 'All Fields' dropdown with the text 'Despliega los campos del registro bibliográfico.'; the second points to the 'ADD' button with the text 'Despliega los operadores booleanos para combinar los términos de búsqueda.'; and the third points to the 'Search' button with the text 'Se puede consultar el índice antes de buscar.'

Imagen. Universidad Complutense Biblioteca

# La búsqueda avanzada

## Historial de búsquedas (History and Search Details)

- Cada búsqueda tiene su propio número. Podemos usarlos a la hora de crear búsquedas.
- **Actions:** añadir la estrategia al *Query Box*, borrarla, crear una alerta mediante *MyNCBI*
- **Details:** es la parte clave de este nuevo PubMed. Aquí veremos la estrategia de búsqueda utilizada por PubMed y nos permitirá entender los resultados que obtenemos.
- **Results:** cifra con el número de resultados. Si pincháis en esta cifra os lleva a la página de resultados.
- **Download:** descarga de un archivo .csv con el historial de búsqueda
- **Delete:** limpia el historial de búsqueda

# La búsqueda avanzada

## History and Search Details (Historial de búsquedas)

Muestra la estrategia del sistema para recuperar la información (mapeo automático de términos).

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: (Parkinson[Title]) AND (Depression[Title])	776	05:19:34
#1	...	>	Search: (Schizophrenia[Title]) AND ("Revista de neurologia" [Journal])	19	05:08:12

El sistema conserva y numera cada búsqueda.

Permite operar con las búsquedas guardadas.

Cadena de búsqueda

Número de resultados obtenidos con enlace a los mismos

Se puede descargar el historial en formato CSV, o borrarlo.

Imagen. Universidad Complutense Biblioteca

# Visualización y gestión de los resultados

Guardar y exportar registros

Filtros

Permite cambiar la visualización

The screenshot shows a search results interface with several highlighted features:

- Filters (Filtros):** A sidebar on the left contains various filter sections:
  - MY NCBI FILTERS:** Includes 'RESULTS BY YEAR' with a line graph and 'RESULTS BY IMPACT FACTOR' with a bar chart.
  - JCR QUARTILE:** Checkboxes for Q1, Q2, Q3, and Q4 are all selected.
  - TEXT AVAILABILITY:** Checkboxes for 'Abstract', 'Free full text', and 'Full text' are present.
  - ARTICLE ATTRIBUTE:** A checkbox for 'Associated data' is present.
  - ARTICLE TYPE:** Checkboxes for 'Books and Documents', 'Clinical Trial', 'Meta-Analysis', and 'Randomized Controlled Trial' are present.
- Save and Export (Guardar y exportar registros):** Buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to' are located at the top of the results area.
- Display Options (Permite cambiar la visualización):** A 'Display options' button is located next to the sorting options.
- Search Results:** The main area shows 25,751 results. A search box contains the text 'Find articles referencing SARS-CoV-2 and COVID-19'. Below it, there are links for 'COVID-19 and PubMed Clinical Queries' and 'NCBI SARS COV-2 literature, sequence, and clinical content'. The first result is a review article from *Sheng Wu Gong Cheng Xue Bao* (IF: 0.26; Q4) from 2020, discussing the diagnosis, treatment, control, and prevention of SARS-CoV-2.

# Guardar y exportar registros

Guardar los resultados en distintos formatos

Save citations to file

Selection:

Format:

Enviar por correo electrónico los resultados


Email citations

Subject: ((depression) OR (suicidio)) AND ((dementia) OR ( - PubMed

To:

Selection:

Format:

No soy un robot   
reCAPTCHA  
Privacidad - Términos

Guardar los resultados en distintos lugares o citar la referencia

Clipboard

Did you know? My Bibliography [suicide\)\) AND \(\(dementia\) C](#)

1 Collections

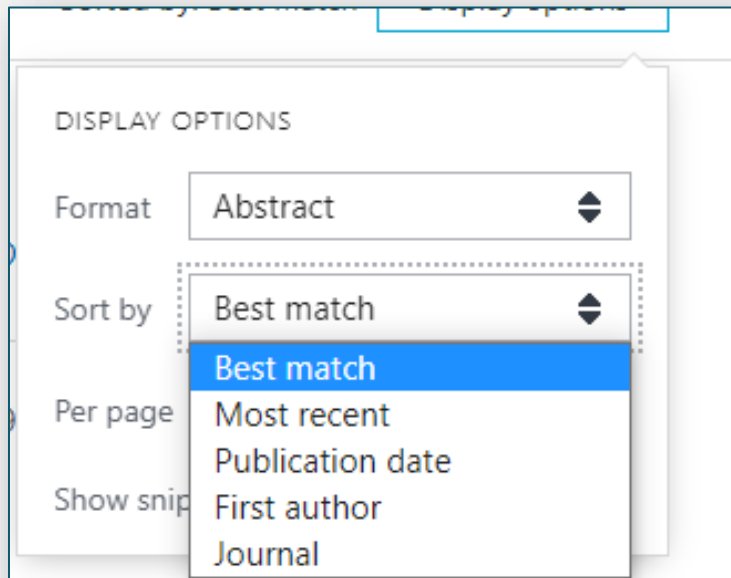
Review Citation manager [3: Q1\). 2014 Oct;79\(2\):184-9](#)  
Epub 2014 May 29.

2021 **Depression and dementia: cause, c**

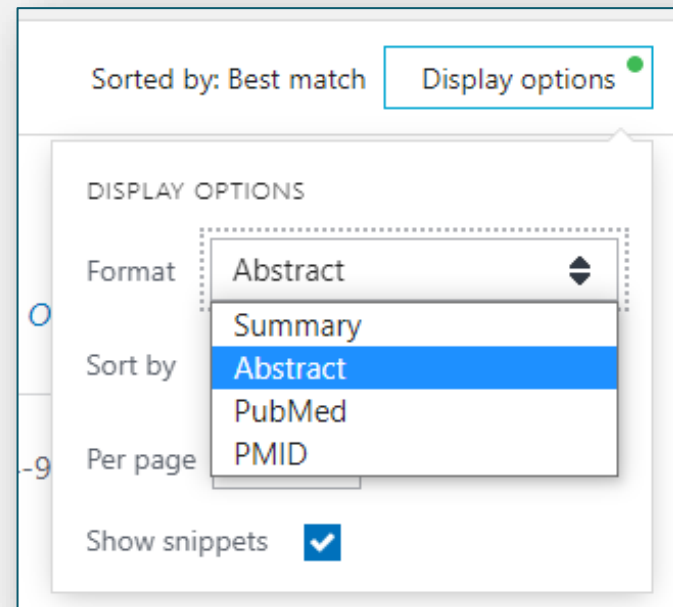


# Opciones de visualización

Hay 5 formas de **ordenar** los resultados



Hay 4 formas de **visualizar** los resultados



# Referencia bibliográfica de Medline

The image shows a screenshot of a PubMed article page. The search bar at the top contains the ID '26947981'. Below the search bar, the text 'Found 1 result for 26947981' is visible. The article title is 'Microbes and asthma: Opportunities for intervention'. The authors listed are Hermelijn H Smits, Pieter S Hiemstra, Clarissa Prazeres da Costa, Markus Ege, Michael Edwards, Holger Garn, Peter H Howarth, Tuomas Jartti, Esther C de Jong, Rick M Maizels, Ben J Marsland, Henry J McSorley, Anne Müller, Petra I Pfefferle, Huub Savelkoul, Jürgen Schwarze, Wendy W J Unger, Erika von Mutius, Maria Yazdanbakhsh, and Christian Taube. The PMID is 26947981 and the DOI is 10.1016/j.jaci.2016.01.004. The abstract text begins with 'The worldwide incidence and prevalence of asthma continues to increase. Asthma is now understood as an umbrella term for different phenotypes or endotypes, which arise through different pathophysiologic pathways. Understanding the many factors contributing to development of the disease is important for the identification of novel therapeutic targets for the treatment of certain asthma phenotypes. The hygiene hypothesis has been formulated to explain the increasing prevalence of allergic disease, including asthma. This hypothesis postulates that decreased exposure at a young age to certain infectious agents as a result of improved hygiene, increased antibiotic use and vaccination, and changes in lifestyle and dietary habits is associated with changes in the immune system, which predispose subjects to allergy. Many microbes, during their coevolution with human subjects, developed mechanisms to manipulate the human immune system and to increase their chances of survival. Improving models of asthma, as well as choosing adequate end points in clinical trials, will lead to a more complete understanding of the underlying mechanisms, thus providing an opportunity to devise primary and secondary interventions at the same time as identifying new molecular targets for treatment. This article reports the discussion and conclusion of a workshop under the auspices of the Netherlands Lung Foundation to extend our understanding of how modulation of the immune system by bacterial, parasitic, and viral infections might affect the development of asthma and to map out future lines of investigation.' The keywords are 'Hygiene hypothesis; asthma; helminths; immune regulation; microbes; microbiome; sensitization; viruses.' The page also features a 'Review' button, 'Save', 'Email', 'Send to', and 'Display options' buttons, 'Full-text article' and 'Consult' buttons, 'Cite' and 'Favorites' buttons, social media sharing icons, and a 'Page navigation' sidebar with options like 'Title & authors', 'Abstract', 'Similar articles', 'Cited by', 'Publication types', 'MeSH terms', 'Related information', 'Grant support', and 'LinkOut - more resources'. A 'Similar articles' section is also present at the bottom.

Ejemplo: PMID 26947981

# Vocabulario de PubMed: MeSH

The image shows the PubMed.gov homepage. At the top left is the logo "PubMed.gov". Below it is a search bar with the placeholder text "Search PubMed" and a green "Search" button. Under the search bar, the word "Advanced" is visible. A paragraph of text states: "PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." Below this text are four main navigation categories: "Learn", "Find", "Download", and "Explore". Each category has an icon and a list of links. The "Explore" category is highlighted with an orange box, and an orange arrow points from a callout box to the "MeSH Database" link within it. The callout box contains the text: "Desde la página de inicio se puede acceder al MeSH."

**PubMed.gov**

Search PubMed **Search**

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

**Learn**

- About PubMed
- FAQs & User Guide
- Finding Full Text

**Find**

- Advanced Search
- Clinical Queries
- Single Citation Matcher

**Download**

- E-utilities API
- FTP
- Batch Citation Matcher

**Explore**

- MeSH Database**
- Journals

Desde la página de inicio se puede acceder al MeSH.

# MeSH (Medical Subject Headings )

- **Medical Subject Headings** es el tesoro que utiliza Medline.
- Es un **vocabulario controlado organizado jerárquicamente**.
- Es un conjunto específico de términos utilizados para **describir, indexar y catalogar** cada artículo, libro, etc.
- Se **actualiza** continuamente por especialistas de varias áreas. Cada año se añaden cientos de nuevos conceptos y se hacen miles de modificaciones.
- Cada registro de PubMed tiene **asignados** los descriptores MESH que **definen** de manera exacta el tema del documento



[What's New in MeSH](#)

[Minitutoriales sobre MeSH \(en inglés\)](#)

# Vocabulario de PubMed: MeSH

- A los documentos que tratan sobre un **mismo tema** se les asigna el **mismo descriptor**:

*“human flu” o “grippe”: el término MeSH asignado es “influenza, human”*

- Los descriptores **MeSH** permiten **aumentar la eficacia** de nuestras estrategias porque las definimos de una manera más precisa.
- Se asignarán **tantos términos MeSH** como sea apropiado para cubrir los temas del artículo (generalmente de 5 a 15).
- Cuando no hay un **MeSH** específico para un concepto, se utilizará el **descriptor general** más cercano disponible.

# Entender un descriptor MeSH

Término principal y definición.

Ejemplo, buscamos “Diabetes, Gestational”

## Diabetes, Gestational

Diabetes mellitus induced by PREGNANCY but resolved at the end of pregnancy. It does not include previously diagnosed diabetics who become pregnant (PREGNANCY IN DIABETICS); Gestational diabetes usually develops in late pregnancy when insulin antagonistic hormones peaks leading to INSULIN RESISTANCE, GLUCOSE INTOLERANCE, and HYPERGLYCEMIA.

First introduced: 1992

Filtered search builder options

### Subheadings

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> analysis              | <input type="checkbox"/> arzymology                      | <input type="checkbox"/> pathology                     |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> epidemiology                    | <input type="checkbox"/> physiology                    |
| <input type="checkbox"/> blood                 | <input type="checkbox"/> ethnology                       | <input type="checkbox"/> physiopathology               |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid   | <input type="checkbox"/> etiology                        | <input type="checkbox"/> prevention and control        |
| <input type="checkbox"/> chemically induced    | <input type="checkbox"/> genetics                        | <input type="checkbox"/> psychology                    |
| <input type="checkbox"/> classification        | <input type="checkbox"/> history                         | <input type="checkbox"/> rehabilitation                |
| <input type="checkbox"/> complications         | <input type="checkbox"/> immunology                      | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> diagnosis             | <input type="checkbox"/> metabolism                      | <input type="checkbox"/> surgery                       |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging    | <input type="checkbox"/> microbiology                    | <input type="checkbox"/> therapy                       |
| <input type="checkbox"/> diet therapy          | <input type="checkbox"/> mortality                       | <input type="checkbox"/> urine                         |
| <input type="checkbox"/> drug therapy          | <input type="checkbox"/> nursing                         | <input type="checkbox"/> veterinary                    |
| <input type="checkbox"/> economics             | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> virology                      |
| <input type="checkbox"/> embryology            | <input type="checkbox"/> parasitology                    |  |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C13.703.170, C18.452.394.750.448, C19.248.200

MeSH Unique ID: D016640

### Entry terms:

- Diabetes, Pregnancy-induced
- Diabetes, Pregnancy Induced
- Pregnancy-induced Diabetes
- Gestational Diabetes
- Diabetes Mellitus, Gestational
- Gestational Diabetes Mellitus

### Previous indexing:

- [Etiology in Diabetes \(1956-1991\)](#)

See Also:

- [Etiology in Diabetics](#)

All MeSH Categories

Diseases Category

Female Uterine Diseases and Pregnancy Complications

Pregnancy Complications

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾  
Search PubMed

View Tutorial

Caja de búsqueda para trasladar el término a PubMed.

Subencabezamientos admitidos para el término.

Related information  
PubMed  
PubMed - Major Topic  
Clinical Queries  
NLM MeSH Browser  
dbGaP Links  
MedGen

Recent Activity

Diabetes, Gestational

Diabetes gestational (3)

Thomas Willis, a pioneer in translational research in anatomy (on the 350th anni...

"Er J Sports Med" [Title Abbreviation] (1)

"CNS Neut Disord Drug Targets" [Title Abbreviation] (1)

Sinónimos del tema no admitidos como términos principales.

“Árbol” en el que se clasifica el término de forma jerárquica en una categoría del Mesh.

# NCBI Account

Se trata de una herramienta de personalización que permite almacenar información y preferencias del usuario en **PubMed** y otras bases de datos.

¿Para que sirve la cuenta personal de PubMed?

- Para **guardar** las estrategias de búsqueda
- Para recibir **alertas** bibliográficas en el correo
- Para gestionar mi **bibliografía** desde “My Bibliography”
- Para **configurar** mis preferencias desde “My NCBI Preferences”

The screenshot displays the 'My NCBI' dashboard with the following sections:

- Search NCBI databases:** Includes a search box with 'PubMed' selected and a 'Search' button. A hint below states: 'Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.'
- My Bibliography:** States 'Your bibliography contains no items. Your bibliography is private.' with a 'Manage My Bibliography' link.
- Recent Activity:** States 'You do not have any recent activity.' with 'Clear', 'Turn Off', and 'See All Recent Activity' links.
- Saved Searches:** States 'You don't have any saved searches yet. Go and create some saved searches in PubMed or our other databases.' with a 'Manage Saved Searches' link.
- Collections:** States 'All bibliographies and Other citations are now in My Bibliography.' Below is a table with columns: Collection Name, Items, Settings/Sharing, and Type. The table contains one row: 'Favorites' with 0 items, 'Private' settings, and 'Standard' type. A 'Manage Collections' link is at the bottom.
- Filters:** Includes a 'Filters for: PubMed' dropdown. Below it, it states 'You do not have any active filters for this database. Add filters for the selected database.' with a 'Manage Filters' link.
- SciENcv:** Includes a link: 'Click here to create a new CV.'



**Important Changes to NCBI Accounts Coming in 2021**

# PubMed y Mendeley

The screenshot shows the PubMed website with search results for 'rheumatic diseases'. The Mendeley Web Importer extension is open, displaying a list of 10 references detected on the page. The extension interface includes a 'Web Importer' title bar, a 'Seleccionar todo' button, a dropdown menu set to 'Pubmed', and an 'Añadir' button. Below these are checkboxes for 'Añadir archivos PDF si están disponibles' and 'Ver biblioteca'. The list of references includes:

- Osteoporosis in **rheumatic diseases** PDF  
Giovanni Adami, Angelo Fassio et al.  
*International Journal of Molecular Sciences*, 20, 23, 12 2019  
[Ver PDF](#)
- Chemokines in **rheumatic diseases**: pathogenic role and therapeutic implications  
Yoshishige Miyabe, Jeffrey Lian et al.  
*Nature Reviews Rheumatology*, 15, 12, 12 2019  
PDF no encontrado
- Lung Involvements in Rheumatic Diseases: Update on the Epidemiology  
[Biblioteca](#) [Ver biblioteca](#)

El **Web Importer** es un complemento de Mendeley para importar automáticamente las citas bibliográficas y los PDFs desde la web.

Instrucciones para instalar *Web Importer* en el navegador:  
[www.mendeley.com/reference-management/web-importer/](http://www.mendeley.com/reference-management/web-importer/)





# Tutoriales

- Video tutorial **Qué es PubMed**
- Video tutorial cómo buscar artículos de **autores**
- Video tutorial Cómo buscar artículos de **revistas**
- Video tutorial cómo buscar artículos por una **cita específica**
- Cómo buscar artículos por un **tema**
- La búsqueda avanzada
- El Tesouro MeSH



Designed by Freepik

# Gracias!

@biblio\_laporte

